

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	13 сентября 2020		13 сентября 2020		13 сентября 2020		13 сентября 2020		13 сентября 2020		13 сентября 2020		13 сентября 2020	
			Время отбора	Точка отбора	2 подъем, после бассейна	3 подъем	д/сад 41	Южная, 16, ВРК	Гл.КНС	КНС-1	3 под.1 линия	3 под.2 линия	2 подъем, после бассейна			
1	Запах при 20/60°С	балл	2		2/1	2/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1			
2	Привкус	балл	2		1	1	1	1	1	1	1	1	1			
3	Мутность	мг/дм³	1,5		<0,58	<0,58	1,2	<0,58	0,6	<0,58	<0,58	<0,58	<0,58			
4	Цветность	градус цветн.	20		4,6	2,7	3,3	5,1	3,3	3,2	4,0	3,7				
5	Окисляемость	мг/дм³	5,0													
6	Остаточный хлор:															
	свободный	мг/дм³	0,3-0,5		1,54	1,16	н/обн	н/обн	н/обн	0,58	н/обн	н/обн	н/обн			
	связанный	мг/дм³	0,8-1,2		0,89	0,85	н/обн	н/обн	н/обн	0,17	н/обн	н/обн	н/обн			
7	рН	ед.рН	6,0-9,0							0,41	н/обн	н/обн	н/обн			
8	Алюминий	мг/дм³	0,2		<0,04											<0,04
9	Железо общее	мг/дм³	0,3							0,24		0,22				0,25
10	Хлорид-ионы	мг/дм³	350													
11	Сульфат-ионы	мг/дм³	500													
12	Общая жесткость	°Ж	7,0													
13	Аммиак (по азоту)	мг/дм³	2,0													
14	Щелочность	мг/дм³	-		1,50	2,40										
15	Нефтепродукты	мг/дм³	0,1													
16	АПАВ	мг/дм³	0,5													
17	Фенольный индекс	мг/дм³	0,25													
18	Сухой остаток	мг/дм³	1000													
19	Марганец	мг/дм³	0,1													
20	Цинк	мг/дм³	5,0													
21	Медь	мг/дм³	1,0													
22	Нитрат-ионы	мг/дм³	45													
23	Полифосфаты	мг/дм³	3,5													
24	О К Б	КОЕ/100мл	отсутствие		н/обн	н/обн	н/обн	н/обн	н/обн	н/обн	н/обн	н/обн	н/обн			
25	Т К Б	КОЕ/100мл	отсутствие		н/обн	н/обн	н/обн	н/обн	н/обн	н/обн	н/обн	н/обн	н/обн			
26	О М Ч	КОЕ/1мл	не более 50		0	0	0	2	0	0	1	0				
27	Коллифаги	БОЕ/100мл	отсутствие		н/обн	н/обн	н/обн	н/обн	н/обн	н/обн	н/обн	н/обн	н/обн			
28	СРК	БОЕ/20мл	отсутствие		н/обн	н/обн	н/обн	н/обн	н/обн	н/обн	н/обн	н/обн	н/обн			

Заполнил таблицу:

Мансуров М.М.

Переслал: Мансуров М.М.